

Kérdőív Bramac Naptető számításához

Alapadatok:

Megrendelő adatai:

Név:

Ir.szám: Helység:

Utca/házzszám:

Telefon: Fax:

Építés helyszíne:

(csak abban az esetben kell kitölteni, ha eltér a megrendelő adataitól)

Ir.szám: Helység:

Utca/házzszám:

E-mail:

Hogyan kéri az árajánlatot? Posta E-mail Fax

Használat: Melegvíz termelésre Fűtési-részesítésre Medencefűtésre

Épület adatai:

Meglévő épület Újépítés

Építés éve: Építés kezdete:

Családi ház Többlakásos társasház Hotel/panzió Egyéb

fő lakás szoba

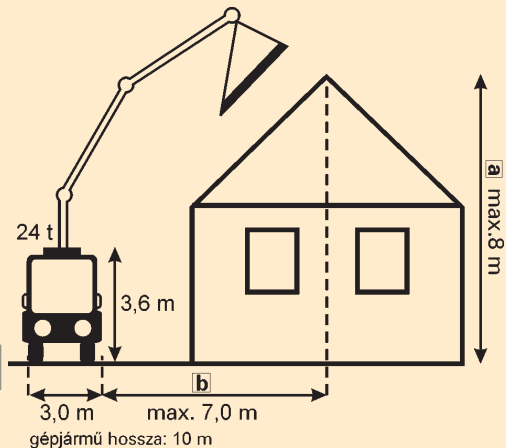
Egyéb megjegyzés:

Adatok darus beépítéshez

Maximális beépítési magasság a: m

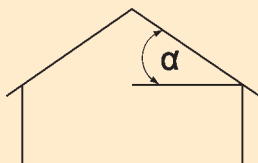
Tetőgerinc és a daru széle közötti távolság b: m

Akadály tető és daru között (villanyvezeték, fák, talajtulajdonságok):

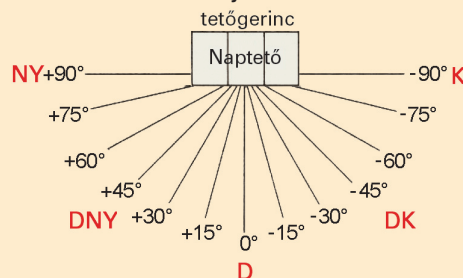


Kollektor felhelyezéséhez rendelkezésre álló szabad tetőfelület

hajlásszög

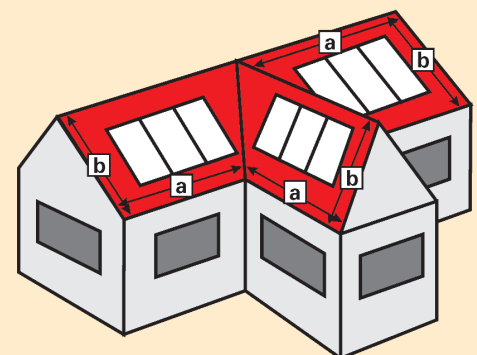


tájolás



Amennyiben több tetőfelület is szóba jöhet a kollektor elhelyezésére.

Felület	Hajlásszög (fok)	Tájolás (fok)	a (m)	b (m)
1. felület	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. felület	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. felület	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Lehetőség van több tetőfelületre is elhelyezni a Naptetőt.
Megfelelő tájolások: D, DK, DNY
Optimális tájolás: D

Adatok a melegvízkészítéshez

Melegvíz fő számára Kívánt melegvíz hőmérséklet: °C

Melegvízszükséglet személyenként 30–40 liter (takarékos) 50–60 liter (közepes) 70–100 liter (magas)

Jelenlegi használati melegvíz előállítás módja gáz villany egyéb

Jelenlegi rendszer átfolyós tárolós

Távolság a Naptető és a tároló között: m

Cirkulációs vezeték nincs van hossza: m

Ha van meglévő tároló, akkor annak típusa: Mérete l

Adatok a meglévő fűtésről

(Csak akkor kell kitölteni, ha a fűtésrészegítés is tervezett!
Lehetőség szerint minél több adatot kell kitölteni!)

Fűtendő lakótér m² Éves fűtőanyag szükséglet gáz m³

Padló és falfűtés m² fa m³

Radiátoros fűtés m² áram kWh

Fűtési hőszükséglet kW Előremenő fűtési vízhőmérséklet / °C padló/radiátor

Kazán teljesítménye kW Visszatérő fűtési vízhőmérséklet / °C padló/radiátor

Meglévő v. tervezett kazán típusa

Épület hőszigetelése jó közepes rossz
Épület tömege: könnyű közepes nehéz

Adatok medencefűtéshez

(Csak akkor kell kitölteni, ha medence fűtése is tervezett!)

Medence helyzete beltéri szabadtéri Takarás fedett fedetlen Használat folyamatos időszakos (nyár)

Medence vízfelülete m² Kívánt vízhőmérséklet °C

Átlagos mélysége m Léghőmérséklet (épületben) °C

Egyéb megjegyzés:

Dátum: Aláírás

Az adatok változása esetén új számítást kell végezni.

A kérdőív letölthető:
www.bramac.hu
www.bramac-solar.hu

Bramac Kft.
8200 Veszprém, Házgyári út 1.
Telefon: (88) 590-883
Telefax: (88) 590-777